DERWENT-ACC-NO:

2000-355226

DERWENT-WEEK:

200031

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Facsimile delivery system for analysis record book has communication client which receives sales data from server, for totaling of sales data from stores, for

analysis

PATENT-ASSIGNEE: FUJITSU GENERAL LTD[GENH]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0278826 (September 30, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

MAIN-IPC

JP 2000113329 A

April 21, 2000

N/A

004

G07G 001/12

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2000113329A

N/A

1998JP-0278826

September 30,

1998

INT-CL (IPC): G06F017/60, G06F019/00, G07G001/12, G07G001/14

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000113329A

**BASIC-ABSTRACT:** 

NOVELTY - A FAX terminal (42) which receives data from a POS terminal (41) arranged at each store (40), performs higher order electrical transmission of sales data to headquarters (10). A communication client (30) receives sales data from a server (20), for totaling of sales data from the stores, for analysis. Based on the analysis, an analysis record book is produced, which is then converted to FAX signal data.

USE - For analysis record book of sales data of several stores.

# Best Available Copy

08/28/2004, EAST Version: 1.4.1

ADVANTAGE - Analysis record book can be quickly delivered to each store.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows profile block diagram of facsimile delivery system.

Headquarters 10

Server 20

Communication client 30

Store 40

POS terminal 41

FAX terminal 42

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: FACSIMILE DELIVER SYSTEM ANALYSE RECORD BOOK COMMUNICATE CLIENT RECEIVE SALE DATA SERVE SALE DATA STORAGE ANALYSE

**DERWENT-CLASS: T01 T05** 

EPI-CODES: T01-J05A; T05-L01A; T05-L01D;

**SECONDARY-ACC-NO:** 

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-266330

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-113329 (P2000-113329A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
G07G	1/12	341	G07G	1/12	341A	3 E 0 4 2
G06F	17/60			1/14		5B049
	19/00		G06F	15/21	3 1 0	
G 0 7 G	1/14			15/22	Z	

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)

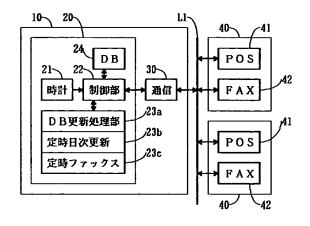
		田上明小	不明水 明水気が致り ひじ (主 4 兵)
(21)出願番号	特顯平10-278826	(71)出顧人	000008611 株式会社富士通ゼネラル
(22)出顧日	平成10年9月30日(1998.9.30)		神奈川県川崎市高津区末長1116番地
		(72)発明者	川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士
			通ゼネラル内
		(72)発明者	豊福 留美 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内
		(72)発明者	友中 高広 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 分析帳票のファクス配信システム

# (57)【要約】

【課題】 複数の店舗からの売上データを本部で集計・ 分析した分析帳票を迅速に各店舗に配送する分析帳票の ファックス配信システムを構築する。

【解決手段】 各店舗40、40,・・に配設したPO S端末41から、その店舗での売上データ等を入力して、公衆回線L1等により本部10に上位電送を行う。本部10のサーバー20の制御部22では、通信クライアント30を介して、各店舗40、40、・・からの売上データ等を受信して、データベース更新処理部23aの手順でデータベース24の内容を更新する。本部10のサーバー20は、データベース24の各店舗からの売上データを集計・分析して、日別店舗別順位表等の分析帳票を作成する。作成した分析帳票のデータをファックス信号用のイメージデータに変換し、公衆回線L1を通して、各店舗40、40、・・のファックス端末42、42、・・に配信する。



læ £

1

# 【特許請求の範囲】

L .

【請求項1】 各店舗に配設し売上データ等を入力して 本部に上位電送等を行うPOS端末及び本部からの分析 帳票等を受信するファックス端末と、本部に配設し各店 舗からの売上データ等を集計して分析し分析帳票等を作 成するサーバー及びPOS端末から電送される売上デー タ等を受信してサーバーへの受け渡し等を行う通信クラ イアントを備えて、各店舗からの売上データを本部サー バーで集計し分析して分析帳票を作成し、その分析帳票 をファックス信号用のイメージデータに変換して、各店 舗のファックス端末に配信するようにしてなる分析帳票 のファクス配信システム。

【請求項2】 前記サーバーには、同サーバー内に備え た時計を参照して、予め設定した一定の時刻に日次の集 計更新を行う定時日次更新処理部を設け、夜間等に自動 的に日次更新業務を行い分析帳票を作成するようにする ことを特徴とした請求項1記載の分析帳票のファクス配 信システム。

【讃求項3】 前記サーバーには、同サーバー内に備え た時計を参照して、予め設定した一定時刻に分析帳票の 20 データをファックス信号用のイメージデータへ変換して ファックス端末に電送する定時ファックス配信処理部を 設け、夜間等に自動的に各店舗のファックス端末に分析 帳票のデータの配信を行うようにすることを特徴とした 請求項1記載の分析帳票のファクス配信システム。

【請求項4】 前記分析帳票のデータファイルには、処 理レベルを表すタグを付設し、予め定めた各店舗に配信 すべきタグを付設した分析帳票のみを選択してファック ス配信するようにすることを特徴とした請求項1記載の 分析帳票のファクス配信システム。

【請求項5】 前記POS端末には、ファックス信号を 受信するファックス受信処理部と、受信したファックス 信号からのデータをモニタ表示用若しくは印刷用のイメ ージデータに変換するデータ変換処理部を付設し、本部 からファックス信号で電送される分析帳票のデータをモ ニタ表示若しくは印刷出力ができるようにすることを特 徴とした請求項1記載の分析帳票のファクス配信システ

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の店舗からの 売上データを本部で集計・分析した分析帳票を迅速に各 店舗に配送する分析帳票のファックス配信システムに関 する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の分析帳票の配信は、以下のように して行なわれていた。先ず、各店舗に配設したPOS端 末から上位電送される売上データ等を、本部に配設した 通信クライアントを介してサーバーで受信し、サーバー 内に構築したデータベースを更新する。次に、サーバー 50 店舗40、40,・・に配設したPOS端末41から、

では、日次更新により前日の店舗データの更新を行い、 日別店舗別順位表等の分析帳票をプリンタで印刷出力す る。そして、この印刷出力した分析帳票を、物流配送の トラック便にて各店舗に配送する。しかし、このよう な、分析帳票の配信では、分析帳票のデータに時間遅れ が生じ、最新のデータが配信できないという問題があっ た。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記問題点に 鑑みなされたもので、複数の店舗からの売上データを本 部で集計・分析した分析帳票を迅速に各店舗に配送する 分析帳票のファックス配信システムを構築することを目 的とする。

# [0004]

【課題を解決するための手段】各店舗に配設し売上デー タ等を入力して本部に上位電送等を行うPOS端末及び 本部からの分析帳票等を受信するファックス端末と、本 部に配設し各店舗からの売上データ等を集計して分析し 分析帳票等を作成するサーバー及びPOS端末から電送 される売上データ等を受信してサーバーへの受け渡し等 を行う通信クライアントを備えて、各店舗からの売上デ ータを本部サーバーで集計し分析して分析帳票を作成 し、その分析帳票をファックス信号用のイメージデータ に変換して、各店舗のファックス端末に配信するように する。

【0005】前記サーバーには、同サーバー内に備えた 時計を参照して、予め設定した一定の時刻に日次の集計 更新を行う定時日次更新処理部を設け、夜間等に自動的 に日次更新業務を行い分析帳票を作成するようにする。 【0006】前記サーバーには、同サーバー内に備えた 時計を参照して、予め設定した一定時刻に分析帳票のデ ータをファックス信号用のイメージデータへ変換してフ アックス端末に電送する定時ファックス配信処理部を設 け、夜間等に自動的に各店舗のファックス端末に分析帳 票のデータの配信を行うようにする。

【0007】前記分析帳票のデータファイルには、処理 レベルを表すタグを付設し、予め定めた各店舗に配信す べきタグを付設した分析帳票のみを選択してファックス 配信するようにする。

【0008】前記POS端末には、ファックス信号を受 信するファックス受信処理部と、受信したファックス信 号からのデータをモニタ表示用若しくは印刷用のイメー ジデータに変換するデータ変換処理部を付設し、本部か らファックス信号で電送される分析帳票のデータをモニ 夕表示若しくは印刷出力ができるようにする。

# [0009]

30

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態につい て、図を用いて説明する。図1は、本発明による分析帳 票のファクス配信システムの概要ブロック図である。各

4 7 .

その店舗での売上データ等を入力して、公衆回線し1等 により本部10に上位電送を行う。本部10のサーバー 20の制御部22では、通信クライアント30を介し て、各店舗40、40、・・からの売上データ等を受信 して、データベース更新処理部23aの手順でデータベ ース24の内容を更新する。本部10のサーバー20 は、データベース24の各店舗からの売上データを集計 ・分析して、日別店舗別順位表等の分析帳票を作成す る。作成した分析帳票のデータをファックス信号用のイ メージデータに変換し、公衆回線し1を通して、各店舗 10 40、40、・・のファックス端末42、42、・・に 配信する。

【0010】サーバー20の制御部22は、定時日次更 新処理部23bの手順により、サーバー20内に備えた 時計21を参照して、予め設定した一定の時刻にデータ ベース24のデータについて日次の集計更新を行い、分 析伝票等を作成してデータベース24に蓄積する。日次 の集計更新は、例えば日の区切りで、業務の空き時間で もある毎日夜間の24時から行うようにする。

ファックス配信処理部23cの手順により、時計21を 参照して予め設定した一定時刻にデータベース24から の分析帳票のデータを取り出して、ファックス信号用の イメージデータへ変換する。変換したファックス信号用 のイメージデータは、公衆回線L1を通して、各店舗4 0、40、・・のファックス端末42、42、・・に電 送する。この電送も、業務の空き時間となる夜間に行う ようにすることができる。 なお、 データベース24の分 析帳票等のデータファイルには、ファイル作成時に処理 レベルを表すタグを付設しおき、分析帳票のファックス 30 23 a データベース更新処理部 信号用のイメージデータを作成する場合には、このタグ を利用して予め定めた各店舗に配信すべきタグを付設し た分析帳票のみを選択してファックス配信するようにす

【0012】各店舗40、40、・・では、例えば夜間 にファックス端末42で受信した本部10からの日別店 舗別順位表等の分析帳票を、朝一番に見て、業務に役立 てることとなる。また、POS端末41には、公衆回線

L1を通してファックス信号を受信するファックス受信 処理部と、受信したファックス信号からのデータをモニ タ表示用若しくは印刷用のイメージデータに変換するデ ータ変換処理部を付設しておき(図示せず)、本部から ファックス信号で電送される分析帳票のデータを受信し てハードディスク等に記憶しておき、任意の時間にモニ タ表示若しくは印刷出力ができるようにすることもでき る。

## [0013]

【発明の効果】以上に説明したように、各店舗に配設し 売上データ等を入力して本部に上位電送等を行うPOS 端末及び本部からの分析帳票等を受信するファックス端 末と、本部に配設し各店舗からの売上データ等を集計し て分析し分析帳票等を作成するサーバー及びPOS端末 から電送される売上データ等を受信してサーバーへの受 け渡し等を行う通信クライアントを備えて、各店舗から の売上データを本部サーバーで集計し分析して分析帳票 を作成し、その分析帳票をファックス信号用のイメージ データに変換して、各店舗のファックス端末に配信する 【0011】サーバー20の制御部22は、さらに定時 20 ようにするこにより、分析帳票を迅速に各店舗に配送す ることが可能となる。

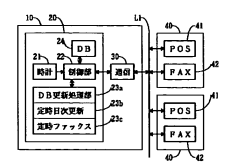
# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による分析帳票のファクス配信システム の概要ブロック図である。

## 【符号の説明】

- 10 本部
- 20 サーバー
- 21 時計
- 22 制御部
- - 23b 定時日次更新処理部
  - 23c 定時ファックス配信処理部
  - 24 データベース
  - 30 通信クライアント
  - 40 店舗
  - 41 POS端末
  - 42 ファックス端末
  - L1 公衆回線

# 【図1】



フロントページの続き

(72)発明者 吉田 博子

川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士

通ゼネラル内

Fターム(参考) 3E042 CD08 EA01 EA06

5B049 BB11 CC31 EE02 EE05 EE07

FF02 FF04 GG01 GG04 GG07